
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa parkingu w miejscowości Bydgoszcz - elementy drogowe
ADRES INWESTYCJI : Województwo: kujawsko-pomorskie, miasto Bydgoszcz, działki nr ewid. 160/2, ul. Rekreacyjna
INWESTOR : Nadleśnictwo Żołędowo
ADRES INWESTORA : Żołędowo, ul. Parkowa 4A, 86-031 Osielsko
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Aleksandra Mruk (drogi)
DATA OPRACOWANIA : 06.2024

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.2024

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Celem opracowania jest przebudowa parkingu w miejscowości Bydgoszcz przy drodze leśnej - ul. Rekreacyjnej na działce ewid. o nr 160/2.

Niweletę dróg dopasowano do istniejącego ukształtowania terenu.

Konstrukcja nawierzchni dróg i zjazdów:

- 15 cm - kruszywo koloru szarego
- Istniejące podłoże

Konstrukcja nawierzchni miejsc parkingowych:

- 15 cm - kruszywo koloru czerwonego
- Istniejące podłoże

Konstrukcja nawierzchni chodnika:

- min. 10 cm - kruszywo koloru czerwonego
- Istniejące podłoże

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych					
1 d.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.102		
2 Usunięcie warstwy humusu					
2 d.2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	3745		
3 Wykopy (w miejscach projektowanej zieleni)					
3 d.3	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	(13.9+59.6+293.7+314.4)*0.3 = 204.480		
4 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża					
4 d.4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV.	m ²	1359+763+420+425+55 = 3022.000		
5 Nawierzchnie dróg ijazdów					
5 d.5	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II	m ³	1359*0.15 = 203.850		
6 d.5	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m ²	1359		
7 d.5	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 7	m ²	1359		
6 Nawierzchnie miejsc parkingowych dla samochodów osobowych					
8 d.6	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II	m ³	763*0.15 = 114.450		
9 d.6	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m ²	763		
10 d.6	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 7	m ²	763		
7 Nawierzchnie chodników					
11 d.7	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II	m ³	475*0.1 = 47.500		
12 d.7	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m ²	475		
13 d.7	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 2	m ²	420		
14 d.7	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 7	m ²	55		
8 Zagospodarowanie terenów zielonych					
15 d.8	Humusowanie z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²	13.1+107.3+13.9+14+257+440 = 845.300		
16 d.8	Humusowanie z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu Krotność = 4	m ²	13.1+107.3+13.9+14+257+440 = 845.300		
9 Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza					
17 d.9	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km	0.102		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie: